

(19) Korean Industrial Property Office(KR)

(12) Public Patent Official Report(A)

(51) Int.CI.⁷

A61K 35/78

(11) Publication Number P2003-0079104

(43) Date of publication of specification October 10, 2003

(21) Application number 10-2002-0017878

(22) Date of filing April 1, 2002

(71) Applicant Purimed Company

Usung Bldg. 4F 678-5. Yoksamdong,

Kangnam-gu, Seoul

(72) Inventor Hyun-su Bae

1002, Tae-yang Apt.No.D.

Dapshipridong, Tongdaemoon-gu,
Seoul

Chung-whan Yoon

1006, Samho Apt.No.5.

441-2 Indukwon, Sipo 1 dong,
Euewang, Kyonggi-do

Min-gyu Sin

312-99, Whiegyungdong,

Tongdaemoon-gu, Seoul

Mu-chang Hong

1601, Misung Apt.No.22

408 Apkuchungdong, Kangnam-gu
Seoul

(74) Deputy Weon-hee Lee

Claim for examination:

(54)Nelumbinis Semen extract for the treatment of depression

Summary

This invention is about Nelumbinis Semen extract for the treatment of depression, its manufacture method, pharmacological composites and health foods containing it, in details, it is manufactured by extracting from Nelumbinis Semen by alcohol or alcoholic solution, and because Nelumbinis Semen extract shows powerful anti-depression revitalization and its safety is secured as a natural medicine, it can be useful as pharmacological composites and health foods for the treatment of depression.

Representative figure

Figure 1

Index

Nelumbinis Semen extract, Anti-depression revitalization

Detailed statement

Brief description of figures

Figure 1 is a graph comparing the difference of struggling time between white rats to which administered mixture herbal medicine extract of this invention and contrast groups to which administered Rehmanniae Radix Preparat, Corni Fructus, Lycii Fructus, Pinelliae Rhizoma, Hypericum perforatum in forced swim test.

Figure 2 is a graph comparing the difference of first latency time between white rats to which administered mixture herbal medicine extract of this invention and contrast groups to which administered Rehmanniae Radix Preparat, Corni Fructus, Lycii Fructus, Pinelliae Rhizoma, Hypericum perforatum in forced swim test.

Figure 3 is a graph comparing the difference of first rest duration between white rats to which administered mixture herbal medicine extract of this invention and contrast groups to which administered Rehmanniae Radix Preparat, Corni Fructus, Lycii Fructus, Pinelliae Rhizoma, Hypericum perforatum in forced swim test.

Detailed explanation concerning invention

Purpose of invention

Technology that invention belongs to and former technology of the field

This invention is about manufacture method of Nelumbinis Semen extract for the treatment of depression, Nelumbinis Semen extract and pharmacological composites and health foods containing it. In detail, it is about manufacture method of Nelumbinis Semen extract which is characteristic of concentrated dryness after extracting from Nelumbinis Semen by alcohol or alcoholic solution, Nelumbinis Semen extract as a result of the process, and pharmacological composites and health foods containing it as an active ingredient.

Mental damage generated in the complex modern society results from the slight but continuative and repeated stress in daily life rather than a big psychological impact and stimulus in the past. Because this kind of stress can't be recognized by patients for themselves and easy to be overlooked even in the hospital, slightly accumulated stimulus makes an individual suffered from depression.

Depression is an emotional pathology phenomenon generated irrespective of objective situation, a disease by which all the patient's life is covered with melancholic feelings, interest decrease, anhedonia, the decrease of mental movement, the pessimistic view of life and despair, suicidal wishes, even attempting suicide, showing various body symptoms of the appetite decrease, insomnia, constipation, and the sexual desire decline, etc.

There is no theory perfectly explaining the generator of depression and the operator of antidepressant treating depression. But, generally it is the most powerful hypothesis that the lack of monoamine neurotransmitter in the synapse of the CNS (central nervous system) such as serotonin, norepinephrin, and dopamine gives rise to depression. Accordingly, all the antidepressants have the pharmacologic action that gives the density of neurotransmitter in the central serotonin or noradrenalin synapse.

Among antidepressants, TCA(tricyclic antidepressants), MAOI(monoamine oxidase inhibitors), and SSRI(selective serotonin reuptake inhibitors) are used a lot in

accordance with the mechanism raising the density of neurotransmitter.

Because there is serious side effects of heart disease induce in MAOI such as phenelzine, comparatively old after developed, it is not used so much recently and anticholinergic side effect, sedation effect, and the side effects related with the heart's blood remain as a considerable problem in TCA such as imipramine as well. Accordingly, it is a focus to develop of antidepressants using SSRI(selective serotonin reuptake inhibitor) as antidepressants with few side effects recently, fluoxetine, paroxetine, and sertraline etc. are developed as the representative medicines, with their clinical effects admitted widely.

It is a tendency also in the West recently to admit and research the medicinal effects of the extract of natural medicine, the research related with depression mainly using the Hypericum perforatum extract called St.John's wort is under way.(Neuroparmacology, 1999, 21(2), 247-257; Cochrane Database Syst Rev, 2000, (2), CD000448; Drugs Aging, 2000, 16(3), 189-197).

In the research comparing medicinal effects of Hypericum perforatum and imipramine, it was reported that the side effects of Hypericum perforatum was fewer than that of imipramine, though anti-depression effects of both was the same level(BMJ, 2000, 321, 536-539), and that there was a possibility of controlling human cytochrome P450 enzyme activity in Hypericum perforatum(J Pharmacol Exp Ther, 2000, 294(1), 88-95).

In Hypericum perforatum there are a lot of structurally different compounds directly or indirectly acting on CNS. In other words, Hypericum perforatum contains the activated compounds such as hypericin, hyperforin and dimeric flavones, which are known to have anti-depression effect and the anxiety relieving effect in the animal and man.

Examining the operator, hypericin was proven to have antidepressant effect under the existence of dimeric procyanidines contained in Hypericum perforatum extract (Regensburg, Germany, V. Butterweck et.al., 45th Annual Congress of the Society for Medicinal Plant Research, 1997, Abstract No.011), and hyperforin was reported to raise the density of 5-HT (serotonin) in the hypothalamus and hippocampus of rats, the antidepressant effect of hyperforin presumed to be related with the system of serotonin(J Pharm Pharmacol, 2001, 53(5), 583-600; Pharmacopsychiatry,

2000,33(2),60-65). But, those who cannot be treated with existing anti-depressants are about as much as 20% among depression patients, the level of the side effects of the anti-depressants like SSRI developed recently cannot be disregarded still, though relatively low compared with existing anti-depressants.

By the way, various depression animal models have been tried in the development process of the antidepressants for the treatment of depression. In the early stage, the methods of giving strong stimulus such as intense foot-shock, cold water immersion, 48h food/water deprivation were preferred, but recently the methods using repeated stress of negligible strength are preferred so that the daily lives of modern people who receive mild, continuative, and chronic stress may be better reproduced(Psychopharmacology, 1984, 83, 1-16). Among them, CMS(Chronic Mild Stress) model proposed by Willer et al. is taken as the excellent depression animal model with reliability and validity(Neuroscience and Biobehavial Review, 1981, 5, 231-246; TIPS, 1991, 12, 131-136).

Mild stressed rat is indicated the case that its act change caused by CMS is observed during a few weeks of continued administration and does not happen habitually or the habitus can happen within the constant limited range(Psychopharmacology, 1997, 134, 319-320). Various, chronic, mild stimulus such as overnight illumination, periods of food and/or water deprivation, cage tilt, change of cage mate are used in general experiments(Psychopharmacology, 1997, 134, 319-320). If such stress procedures are repeated, white rats show considerable decreases in the intake of sucrose solution as the symptom that corresponds to anhedonia seen a typical symptom of depression. The decrease of intake is known to continue for several weeks after stopping CMS procedures when any measures are not taken. Various antidepressants were clarified to be effective to recover the decrease in the intake of the sucrose caused by CMS procedures to former level(Psychopharmacology, 1992, 109, 433-438).

Nelumbinis Semen is a seed removed the matured true skin of a lotus flower, with the green core in the inside of it. It is sweet, fresh, and a little bitter with no smell.

Nelumbinis Semen in which a lot of dextrine and saccharoid called raffinose are contained is known to have the effect of functional enhancement of spleen and stomach, relief of sleep anxiety, beautification and whitening of skin, easing action of inflammation and healing of wound as pharmacologic action. But, as for Nelumbinis

Semen, there has been no report related to easing the symptom of depression until now.

The inventors of this report aimed Nelumbinis Semen which has been used as a traditional private medicine, and investigated the pharmacologic revitalization of Nelumbinis Semen extract, as a result of it, we completed this invention by analyzing that Nelumbinis Semen extract has more excellent anti-depression effect than Hypericum perforatum extract.

Technical problem to be accomplished by this invention

This invention is to provide Nelumbinis Semen extract having anti-depression revitalization, manufacture method of it, and pharmacological composites and health foods containing it as an active ingredient.

The constitution and action of this invention

To achieve the above-mentioned purpose, this invention provides Nelumbinis Semen extract having anti-depression revitalization.

And this invention provides manufacture method of above-mentioned Nelumbinis Semen extract.

And this invention provides pharmacological composites containing Nelumbinis Semen extract as an active ingredient for treatment of depression.

And invention provides the health foods containing Nelumbinis Semen extract as an active ingredient for treatment of depression..

This invention is explained in detail as follows.

This invention provides the Nelumbinis Semen extract having anti-depression revitalization.

Nelumbinis Semen extract of this invention is manufactured by 1)the stage of extracting from Nelumbinis Semen by alcohol or alcoholic solution, 2)the stage to filter extracted material and concentrate 3) the stage to freeze-dry.

Above-mentioned alcohol or alcoholic solution can be used by selecting from the groups composed of 10~100% ethyl alcohol and 10~100% methyl alcohol, and it is preferable to use 70~100% ethyl alcohol.

The above-mentioned extraction method can be occurred by cold precipitation , return current or supersonic waves, and supersonic wave extraction is preferable.

We, inventors confirmed whether Nelumbinis Semen extract of this invention had anti-depression revitalization or not. For it, after having administered Nelumbinis Semen extract of this invention, we added stress by applying light to the laboratory animals for 48 hours before the forced swim test. During the forced swim test, we measured the struggling time, the first latency time, and the first rest duration respectively. As a result, Nelumbinis Semen extract of this invention showed anti-depression revitalization, was additionally confirmed to be considerably excellent anti-depression effect compared with Hypericum perforatum extract used as comparison group.

And, we, inventors made comparative study of anti-depression effect of Nelumbinis Semen extract of this invention with various natural medicines. As above-mentioned natural medicines of comparison were used Rehmanniae Radix Preparat, Lycii Fructus, Corni Fructus for recuperation, and Pinelliae Rhizoma for the discharge of phlegm(Figure1).

Figure1

Medicine(in Korean)	Herbal medicine name	Amount
Sukchiwhang	Rehmanniae Radix Preparat	500g
Sansuyu	Corni Fructus	500g
Gugija	Lycii Fructus	500g
Banha	Pinelliae Rhizoma	500g
Yunjayuk	Nelumbinie Semen	500g
Haiperkum poforatum	Hypericum perforatum	500g

As a result, Nelumbinis Semen extract of this invention showed considerably excellent anti-depression effect compared with the extract of Rehmanniae Radix Preparat, Lycii Fructus, Corni Fructus, and Pinelliae Rhizoma.

This invention also provides pharmacological composites containing Nelumbinis Semen extract as an active ingredient for treatment of depression.

The pharmacological composites for treatment of depression of this invention include Nelumbinis Semen extract above-mentioned as an active ingredient. Nelumbinis Semen extract above-mentioned can be administered by the oral or non-oral methods when clinical administration , and cab be used in the form of general medicine preparations.

In other words, Nelumbinis Semen extract of this invention can be administered in the form of various preparations by the oral or non-oral when actual clinical administration, and in case of manufacture it is generally prepared with the use of diluents such as the bulking agent, the extended agent, the bond agent, the wetting agent, and surface-active agent or the shapeless agent.

Tablet, pill, powder, granule and capsule are contained in the solid medicine for oral administration, and such a solid medicine is made by mixing at least one or more shapeless agent , for instance, dextrine, carbonate of lime, sucrose, lactose, and gelatin, etc. with Nelumbinis Semen extract. Except simple shapeless agent are used smooth-and-shining agent such as Magnesium stearate, talc etc.

Suspension agent, liquid agent for internal use, oily agent, syrup agent correspond to the liquid preparation for oral administration, and various shapeless agent, for instance, the wetting agent, the sweetening agent, the aromatic agent and the preservation agent etc. can be included besides water and liquid paraffin that is usually used as simple diluent.

Sterilized solution, non-water agent, suspension agent, oily agent, freeze-dry agent, and suppository agent are included in the preparation for non-oral administration. For non-water agent and suspension agent can be used botanical oil such as propylene glycol, polyethylene glycol, olive oil and ester such as ethyl oleate that can be injected. Materials for suppository can be used witepsol, macrogol, tween61, cacao butter, glycerol, and gelatin etc.

Administration unit, for instance, can contain 1, 2, 3 or 4 times of an individual dosage or 1/2, 1/3 or 1/4 times. An individual dosage is preferable to contain the amount which an effective medicine is administered one time, and this usually corresponds to all, 1/2,

1/3 or 1/4 times of dosage a day.

Effective capacity of Nelumbinis Semen extract is 10~10mg/kg of pharmacological composites for the treatment of depression, 20~60mg/kg is preferable, and 1·6 times a day can be administered. However, the administering capacity level to a specific patient can be changed depending on patient's weight, age, sex, health condition, human diet, administration time, administration method, excretion rate, severity of symptoms of disease etc.

Especially, because its side effects are not worried compared with other synthetic medicines owing to natural extract when Nelumbinis Semen extract of this invention is administered to the human body and actually it is permitted to use it as a food additive, its safety is secured.

Moreover, this invention provides the health foods containing Nelumbinis Semen extract as an active ingredient for treatment of depression.

When the extract of this invention is used as food, the above-mentioned extract can be added as it is or used with other foods or components of food, and used appropriately in general ways. The amount of the mixture of the active ingredient can be appropriately decided by the purpose of use (prevention, health or therapeutic measure). Generally, when food or the beverage is manufactured, the extract of this invention can be added by 0.1~1% of weight compared with the raw material, and 0.2 ~0.4% of weight is preferable. The effective capacity of the extract of this invention can be used in proportion to that of the above-mentioned pharmacological composite, though in case of long term intake for the purpose of health and hygiene or healthy adjustment, it may be below the above-mentioned range, but it is certain to be able to use even more amount than the range of the above-mentioned because the active ingredient has no problem in safety.

There is no specific limitation in the above-mentioned types of food. The examples of food that can be added by the above-mentioned material are meat and poultry, sausage, bread, chocolate, candy, , snacks, confectionary, pizza, Chinese noodles, other noodles, chewing gums, and dairy farming products including ice-cream, various soup, drinking waters, tea, liquid medicines, alcoholic liquors, and the vitamin compound medicines etc., the private treatment medicines such as the supplying· blood medicine, the

recuperation medicine, the skin beautification and whitening medicine, etc. Moreover, it can be used for various prescriptions of Chinese medicine such as medical decoction for high fever, the heart, and stomach.

As follows, we explain this invention in detail by using execution examples.

However, the following test examples merely illustrate this invention, and the constitution of this invention isn't limited to the following test examples.

< execution example> The manufacture of Nelumbinis Semen extract

After putting 500g of dried Nelumbinis Seme power into the flask containing 1 liter of 70% ethyl alcohol to be extracted by the supersonic wave(Branson co.USA) in the room temperature for ten minutes, the upper clean liquid was taken. After extracting 85% of precipitation by using 100% ethyl alcohol in the same way, the upper clean liquid were mixed all. After concentrating the filtered liquid with the decompression filtration machine(Eyela.Japan), by freezing-dry we manufactured Nelumbinis Semen extract of this invention. As a result, 95g of the dry extract was obtained.

< test example> Anti-depression revitalization test using Nelumbinis Semen extract

Nelumbinis Semen extract of this invention was orally administered to the 85-95 day-old male rats of Sprague-Dawley, and Hypericum perforatum extract used for anti-depressants to the comparison group. The light of 300 lux is applied to the laboratory animals for 48 hours before the forced swim test to add stress.

Struggling time was measured while white rats were put into the cylindrical water tank(diameter 22cm·30cm of water in depth) on the first experiment day for the forced swim test, the forced swim was done for ten minutes, and the forced swim was done for five minutes on the second day.

As a result, compared with the comparison group in struggling time, though Hypericum perforatum extract showed 25.2% increase of no significance, Nelumbinis Semen extract showed increase of significance with 43.9%(Graph 1).

And, compared with the comparison group in first latency time, though Hypericum perforatum extract showed 75.8% increase of no significance, Nelumbinis Semen extract showed increase of significance with 90.2%(Graph 2).

And, compared with the comparison group in first rest duration, though Hypericum perforatum extract showed no change, Nelumbinis Semen extract showed decrease with 59.0%(Graph 3).

As examined by the above-mentioned, Nelumbinis Semen extract of this invention showed the anti-depression revitalization, was additionally confirmed to be considerably excellent anti-depression effect compared with Hypericum perforatum extract as the comparison group.

<comparison example> Anti-depression revitalization test compared with other natural medicines

The anti-depression effect Nelumbinis Semen extract was examined comparing natural medicines such as the extract of Rehmanniae Radix Preparat, Lycii Fructus, Corni Fructus, and Pinelliae Rhizoma in the same method as above-mentioned test example 1.

As a result, compared with the comparison group in struggling time in the forced swim test, though the extract of Rehmanniae Radix Preparat and Lycii Fructus showed the increase of 15.2% and 4.9% of no significance, and the extract of Corni Fructus and Pinelliae Rhizoma showed the decrease of 3.9% and 1.1% respectively, Nelumbinis Semen extract showed increase of significance with 43.9%(Graph 1).

And, compared with the comparison group in first latency time, though the extract of Rehmanniae Radix Preparat , Corni Fructus and Pinelliae Rhizoma showed the increase of 38.4%,29.2% and 65.5% of no significance, and Lycii Fructus extract showed the decrease of 21.4%, Nelumbinis Semen extract showed increase of significance with 90.2%(Graph 2).

And, compared with the comparison group in first rest duration, though the extract of Rehmanniae Radix Preparat, Corni Fructus, Lycii Fructus and Pinelliae Rhizoma showed the decrease of 63.1%, 31.6%, 12.4% and 62.4% respectively, Nelumbinis Semen extract showed decrease with 59.0%(Graph 3).

As examined by the above-mentioned, the anti-depression revitalization of Nelumbinis Semen extract was confirmed to be considerably excellent compared with Rehmanniae

Radix Preparat extract.

<Preparation example 1> The manufacture of soft capsule medicine

We manufactured it according to manufacture method of soft capsule in the general rules of preparation to be contained in a capsule the components of Nelumbinis Semen extract manufactured according to execution example 1-100mg, bean oil 175.0mg, yellow wax 45.0mg, fractionated coconut oil 127.5g, soybean phosphorus lipid 21.0g, gelatin 212.0g, glycerin (specific gravity 1.24) 50.0mg, D-sorbitol 76.0mg, Methyl Paraben 0.54mg, Propyl Paraben 0.90mg, Methyl Vanillin 0.56mg, proper quantity of Pigment Yellow 203.

<Preparation example 2>The manufacture of tablet

We manufactured it by homogeneously mixing the components of Nelumbinis Semen extract manufactured according to execution example 1- 100mg, corn starch 90.0mg, lactose 175.0mg, L-hydroxy Proyl Cellulose 15.0mg, Polyvinylpyrrolidone 90 5.0mg and proper quantity of ethanol to be granulated in the method of wet granulation, and mixed with Mag. Stearate 1.8g to be 400mg per tablet.

<Preparation example 3>The manufacture of capsule medicine

We filled it up by homogeneously mixing the components of Nelumbinis Semen extract manufactured according to execution example 1- 100mg, corn starch 83.2mg, lactose 175.0mg, Mag. Stearate 1.8mg to be content of 360mg per capsule.

<Preparation example 4>The manufacture method of foods and beverages

We, inventors manufactured foods and beverages containing Nelumbinis Semen extract as an active ingredient as follows.

<4-1>The manufacture of chewing gum

We manufactured it in general ways by components and content of Nelumbinis Semen extract manufactured according to execution example 1- 0.24~ 0.64%, gum base 20%, sugar 76.36 ~ 76.76%, fruit incense 1% and water 2%.

<4-2> The manufacture of ice-cream

We manufactured it in general ways by components and content of Nelumbinis Semen extract manufactured according to execution example 1-0.24~0.64%, milk fat 10.0%, fat-free milk solid matter 10.8%, sugar 12.0%, glucose 3.0%, emulsion stabilizer(span)

0.5%, spices (strawberry) 0.15% and water 63.31 ~ 62.91%.

<4·3> The manufacture of beverages

We manufactured it in general ways by components and content of Nelumbinis Semen extract manufactured according to execution example 1·0.48 ~ 1.28mg, honey 522mg, Thioctamide 5mg, Nicotinamide 10mg, Na riboflavin HCl 3mg, Pyridoxine HCl 2mg, Inositol 30mg, Orotic Acid 50mg, and water 200 ml.

<4·4> The manufacture of sausage

We manufactured it in general ways by components and content of Nelumbinis Semen extract manufactured according to execution example 1·0.24~0.64%, pork 63.6%, poultry 27.5%, starch 3.5%, soybean protein 1.7%, salt 1.62%, glucose 0.5%, and other additives(glycerine) 0.94~1.34%.

The effect of invention

As examined in the above-mentioned, Nelumbinis Semen extract of this invention shows considerably high anti-depression revitalization, and as Nelumbinis Semen which is the raw material of the extract, when used as the pharmacological composite for the treatment of depression, is harmless and good absorptive natural medicine, it can be useful for the treatment and the prevention of various diseases related to depression.

(57) Range of claim

Claim paragraph 1.

Nelumbinis Semen extract which is manufactured by extracting from Nelumbinis Semen by alcohol or alcoholic solution and has anti-depression revitalization.

Claim paragraph 2

Nelumbinis Semen extract characterized in that alcohol or alcoholic solution mentioned in the paragraph 1 can be used by selecting from the groups composed of 10~100% ethyl alcohol and 10~100% methyl alcohol.

Claim paragraph 3

Nelumbinis Semen extract characterized in that alcohol or alcoholic solution mentioned in the paragraph 2 is 70 ~ 100% ethyl alcohol.

Claim paragraph 4

Manufacture method of Nelumbinis Semen extract mentioned in the paragraph 1 including 1)the stage of extracting from Nelumbinis Semen by alcohol or alcoholic solution, 2)the stage to filter extracted material and concentrate it 3) the stage to freeze-dry.

Claim paragraph 5

Nelumbinis Semen extract characterized in that extraction method mentioned in the paragraph 4 is selected from the groups composed of cold precipitation , return current and supersonic waves.

Claim paragraph 6

Nelumbinis Semen extract characterized in that extraction method mentioned in the paragraph 5 is supersonic waves.

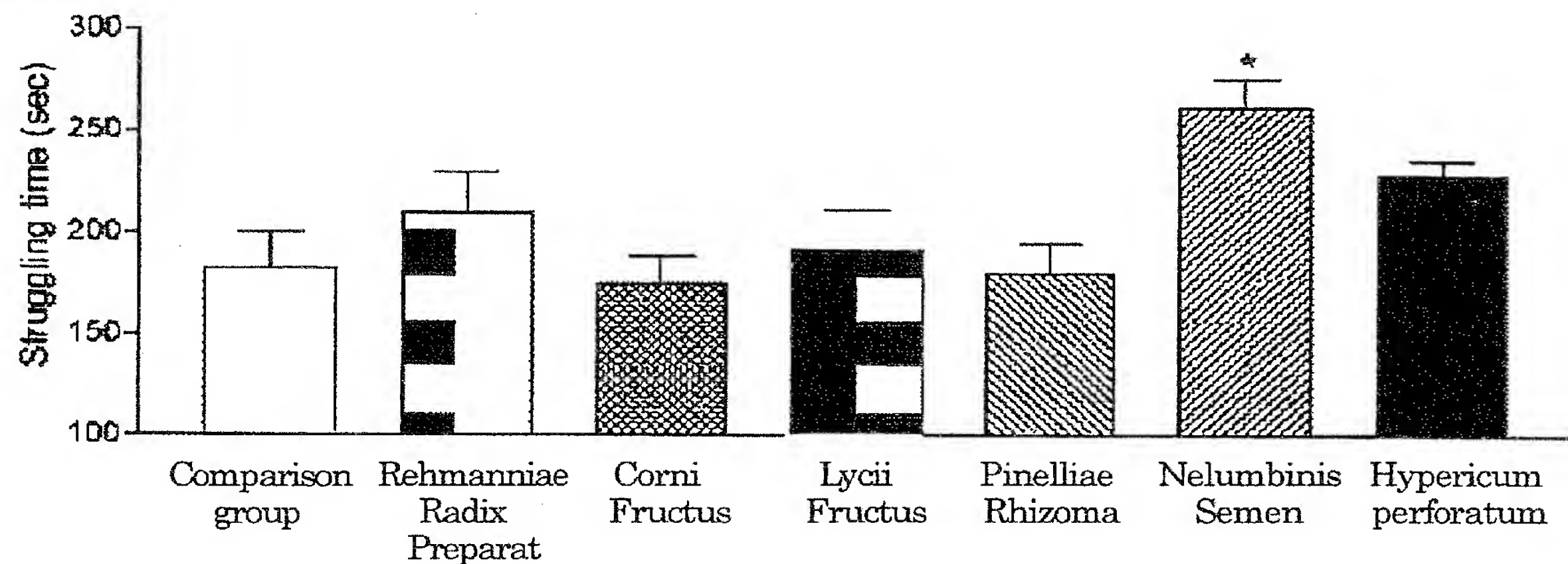
Claim paragraph 7

Pharmacological composites containing Nelumbinis Semen extract mentioned in the paragraph 1 as an active ingredient for the treatment of depression.

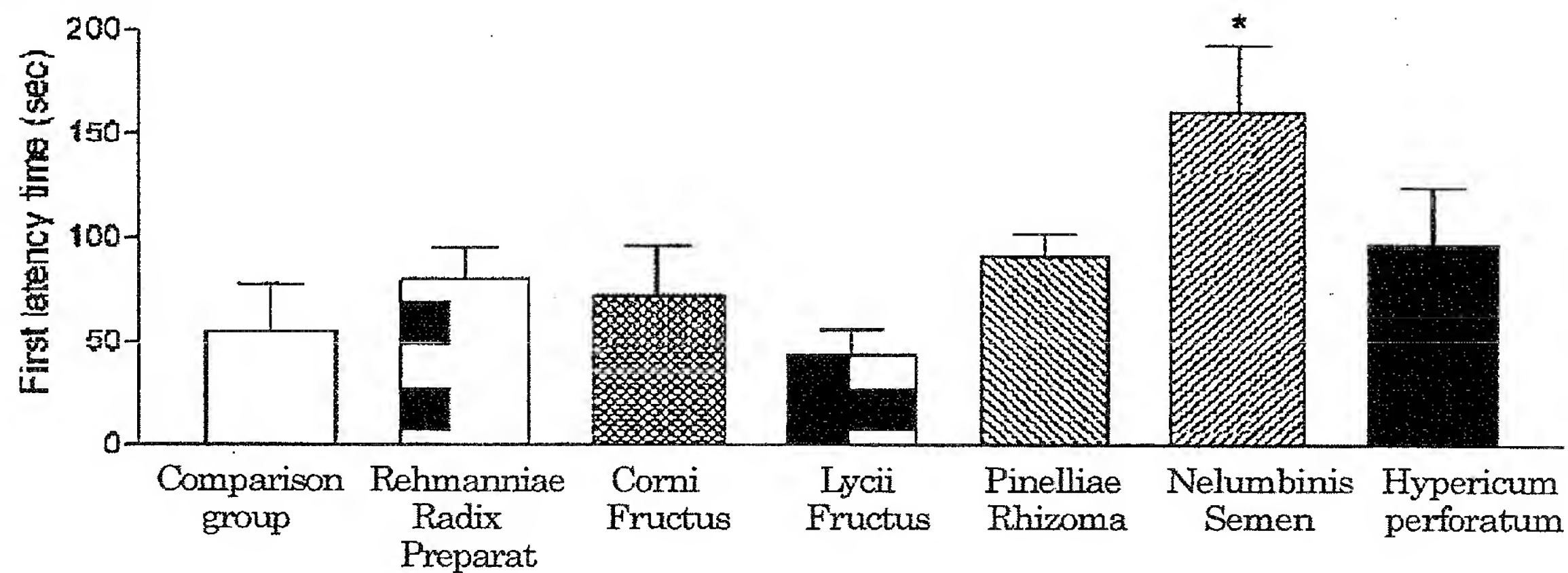
Claim paragraph 8

Health foods containing Nelumbinis Semen extract mentioned in the paragraph 1 as an active ingredient for the treatment of depression.

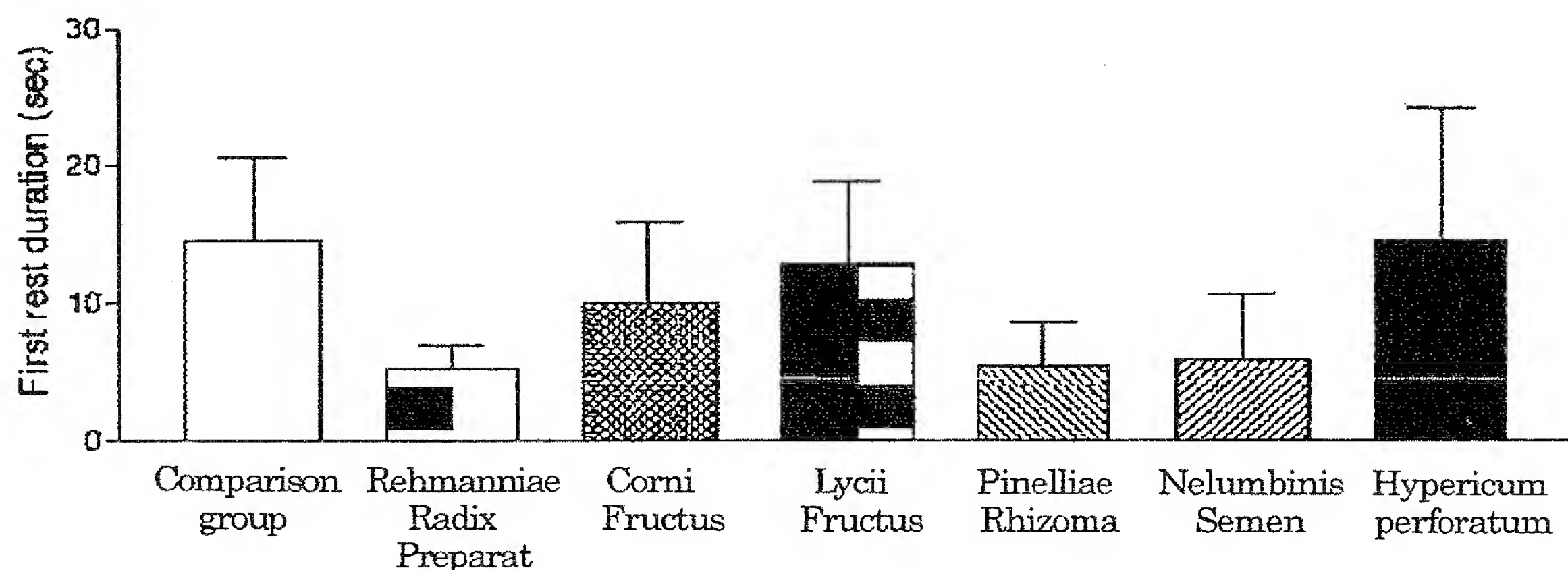
Graph 1



Graph 2



Graph 3



(19) 대한민국특허청(KR)
 (12) 공개특허공보(A)

(51) . Int. Cl. 7
 A61K 35/78

(11) 공개번호 특2003- 0079104
 (43) 공개일자 2003년10월10일

(21) 출원번호 10- 2002- 0017878
 (22) 출원일자 2002년04월01일

(71) 출원인 퓨리메드 주식회사
 서울특별시 강남구 역삼동 678- 5 우성빌딩 4층

(72) 발명자 배현수
 서울특별시동대문구답실리동태양아파트라동1002호
 윤정환
 경기도의왕시포1동인덕원441- 2삼호아파트5- 1006

신민규
 서울특별시동대문구휘경동312- 99

총무장
 서울특별시강남구압구정동408미성아파트22- 1601

(74) 대리인 이원희

실사청구 : 있음

(54) 우울증 치료용 연자육 추출물

요약

본 발명은 우울증 치료용 연자육 추출물, 이의 제조방법, 이를 포함하는 약학적 조성을 및 건강식품에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 연자육을 알콜 또는 알콜 수용액으로 추출하여 제조하며, 본 발명의 연자육 추출물은 강력한 항우울 활성을 나타내고 천연약재로서 안전성이 확보되어 있으므로 우울증 치료용 조성을 및 건강식품으로 유용하게 사용될 수 있다.

대표도

도 1

색인어

연자육 추출물, 항우울 활성.

명세서

도면의 간단한 설명

도 1 은 본 발명의 혼합 생약재 추출물을 투여한 환쥐에 대한 강제수영검사에 있어서 사지를 벼름거리는 시간을 대조군, 숙지황 추출물 투여군, 산수유 추출물 투여군, 구기자 추출물 투여군, 반하 추출물 투여군 및 하이페리움 퍼포라툼

추출물 투여군 흰쥐와 비교한 그래프이고,

도 2 는 본 발명의 혼합 생약재 추출물을 투여한 흰쥐에 대한 강제수영검사에 있어서 버둥거리다가 최초로 멈추는 시간을 대조군, 숙지황 추출물 투여군, 산수유 추출물 투여군, 구기자 추출물 투여군, 반하 추출물 투여군 및 하이페리움 퍼포라툼 추출물 투여군 흰쥐와 비교한 그래프이고,

도 3 은 본 발명의 혼합 생약재 추출물을 투여한 흰쥐에 대한 강제수영검사에 있어서 버둥거림을 멈추고 지속된 시간을 대조군, 숙지황 추출물 투여군, 산수유 추출물 투여군, 구기자 추출물 투여군, 반하 추출물 투여군 및 하이페리움 퍼포라툼 추출물 투여군 흰쥐와 비교한 그래프이다.

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 우울증 치료용 연자육(*Nelumbinis Semen, Nelumbo nucifera*) 추출물의 제조방법, 이에 의해 얻어지는 연자육 추출물 및 이를 포함하는 약학 조성물과 건강식품에 관한 것으로서, 보다 구체적으로는 연자육을 알콜 또는 알콜 수용액으로 추출한 후 농축 건조하는 것을 특징으로 하는 연자육 추출물의 제조방법, 이에 의해 얻어지는 연자육 추출물 및 이를 유효성분으로 포함하는 약학적 조성물과 건강식품에 관한 것이다.

현대의 복잡한 사회 속에서 발생되는 정신적 손상은 과거와는 달리 커다란 심리적 충격이나 자극에 의해서 나타나기보다는, 일상생활 속에서 일어나는 미약하지만 지속적이고 반복적인 스트레스에 의한 것이 많다. 이러한 스트레스는 환자 스스로도 인식을 못하면서 병원에서 조차 이를 간과하기 쉬운 것으로, 약한 자극이 누적되어 개인을 우울증에 시달리게 한다.

우울증은 객관적 상황과는 관계없이 일어나는 정서적 병리현상으로 환자의 모든 생활이 우울한 기분으로 덮여있고, 흥미가 감소하고 무쾌감증(anhedonia)이 되며 정신운동의 저하, 염세감, 절망에 사로잡히게 되고 자살의욕을 느껴 자살기도에까지 이르는 질병인데, 식욕저하, 불면, 변비, 성욕감퇴 등 다양한 신체적 증상을 보인다.

우울증의 발생기전과 우울증의 치료제인 항우울제의 작용기전을 완벽하게 설명하는 이론은 아직 없다. 그러나 일반적으로는 중추신경계의 시냅스(synapse)내에 모노아민(monoamine)계 신경전달물질(neurotransmitter)인 세로토닌(serotonin), 노르에피네프린(norepinephrin), 도파민(dopamine) 등이 부족하게 되면 우울증이 유발된다는 것이 가장 유력한 가설이다. 그래서 항우울제는 모두 중추 세로토닌 또는 노르아드레날린 시냅스에서 신경전달물질의 농도를 높이는 약리작용을 가지고 있다.

항우울제는 신경전달물질의 농도를 높여주는 메카니즘에 따라 크게 삼환계 항우울제(TCA; tricyclic antidepressant s), 모노아민 옥시다제 억제제(MAOI; monoamine oxidase inhibitors), 또는 선택적 세로토닌 재흡수 억제제(SSRI; selective serotonin reuptake inhibitors) 등이 많이 사용되고 있다.

개발된지 비교적 오래된 폐넬진(phenelzine) 등과 같은 모노아민 옥시다제 억제제는 심장병유발이라는 심각한 부작용이 있기 때문에 최근에는 잘 쓰이고 있지 않으며, 이미프라민 등과 같은 삼환계 항우울제 역시 항콜린성 부작용 및 진정작용, 심혈관계에 대한 부작용이 상당한 문제점으로 남아 있다. 따라서, 최근에는 이와 같은 부작용이 적은 우울증 치료제로서 선택적 세로토닌(5-HT) 재흡수 저해제(selective serotonin reuptake inhibitor: 이하, 'SSRI'라 약칭함)을 이용한 우울증 치료제의 개발에 초점이 되고 있으며, 그 대표적인 약제로서 폴루옥세틴(fluoxetine, 제품명: 푸로작), 파로세틴(paroxetine, 제품명: 세로자트), 세르트랄린.sertraline, 제품명: 줄로푸트) 등이 개발되어 임상적으로 그 효능을 널리 인정받고 있다.

최근에는 서양에서도 천연약재 추출물의 약효를 인정하고 연구하는 추세에 있으며, 우울증과 관련해서는 주로 St. John's wort라 불리는 하이페리움 퍼포라툼(Hypericum perforatum) 추출물을 이용한 연구가 진행되고 있다(*Neuroparmacology* , 1999, 21 (2), 247- 257; *Cochrane Database Syst Rev* , 2000, (2), CD000448; *Drugs Aging* , 2000, 16 (3), 189- 197).

하이페리움 퍼포라툼과 이미프라민(imipramine)의 약효를 비교한 연구에서, 우울증 치료에 하이페리움 퍼포라툼이 이미프라민과 동일한 정도의 효과를 보이면서도 부작용은 더 적음이 보고되었고(*BMJ* , 2000, 321 , 536- 539) 또한

, 하이페리움 퍼포라툼이 인간 시토크롬 P450 효소 활성(human cytochrome P450 enzyme activity)을 억제할 가능성이 있음이 보고되었다(*J Pharmacol Exp Ther* , 2000, 294 (1), 88- 95).

하이페리움 퍼포라툼에는 중추신경계(CNS)에 직접 또는 간접적으로 작용하는, 구조적으로 차이가 있는 많은 수의 화합물들이 포함되어 있다. 즉 하이페리움 퍼포라툼은 실제 하이페리신(hypericin), 하이퍼포린(hyperforin) 등과 같은 활성화합물들 및 이량체 플라본들(dimeric flavones)이 포함되어 있으며, 이들은 동물 및 인간에 있어서 항우울작용 및 불안해소작용을 갖는 것으로 알려져 있다.

그 작용기전을 살펴보면, 하이페리신은 하이페리움 퍼포라툼 추출물 중에 함유된 이량체의 프로시아니딘(dimeric procyanidines)의 존재하에서 항우울 작용이 입증되었고(Regensburg, Germany, V. Butterwecke et.al., 4 5차 Annual Congress of the Society for Medicinal Plant Research , 1997, Abstract No. 011), 하이퍼포린(hyperforin)은 마우스의 시상하부(hypothalamus)와 해마(hippocampus)에서의 5-HT(serotonin) 농도를 상승시키는 것으로 보고되어 하이퍼포린(hyperforin)의 항우울 효과는 세로토닌 시스템과 관련되는 것으로 추정된다(*J Pharm Pharmacol* , 2001, 53 (5), 583- 600; *Pharmacopsychiatry* , 2000, 33 (2), 60- 65). 그러나, 우울증 환자들 중에는 기존의 항우울제로 치료가 되지 않는 환자가 약 20%나 존재하고 SSRI 등 최근 개발된 항우울제들의 부작용도 기존 항우울제에 비해 상대적으로 덜하지만 여전히 무시할 수 없는 수준이다.

한편, 우울증의 치료를 위한 항우울제의 개발 과정에서 다양한 우울증 동물 모델들이 시도되어 왔다. 초기에는 강한 발 쇼크(intense foot-shock), 찬물 침례(cold water immersion), 48시간 먹이 또는 물 박탈(48 h food/water deprivation) 등과 같은 강한 강도의 자극을 주는 방법이 선호되었으나, 최근에는 약하면서도 지속적이고 만성적인 스트레스를 받는 현대 인간의 일상을 더욱 잘 모사할 수 있는 경미한 강도의 반복적인 스트레스를 이용하는 방법이 선호되고 있다(*Psychopharmacology* , 1984, 83 , 1- 16). 그 중에서도 Willner 등이 제안한 만성적이고 약한 자극(Chronic Mild Stress, 이하 'CMS'라 약칭함) 모델이 신뢰도와 타당도를 갖춘 우울증 동물모델로서 인정받고 있다(*Neuroscience and Biobehavioral Review* , 1981, 5 , 231- 246; *TIPS* , 1991, 12 , 131- 136).

온화한 스트레스를 받은 쥐(mild stressed rat)는 만성적이고 약한 자극(CMS)에 의해 유발된 행위적 변화가 몇 주간의 지속적 투약기간 동안 관찰되어지고 이것이 습관적으로 일어나지 않거나, 그 습관화가 일정한 한도적 범위내에서 일어날 수 있는 경우를 말한다(*Psychopharmacology* , 1997, 134 , 319- 320). 일반적 실험에서는 24시간 광주기(overnight illumination), 일정기간 먹이 또는 물 박탈(periods of food and/or water deprivation), 케이지 경사(cage tilt), 케이지 배우자의 변화(change of cage mate) 등과 같은 다양한 만성적이고 약한 자극원이 이용된다(*Psychopharmacology* , 1997, 134 , 319- 320). 이와 같은 스트레스 절차를 반복하면 흰쥐들은 우울증의 대표적 증상이라고 볼 수 있는 무쾌감증(anhedonia)에 상응하는 증상으로, 자당용액(sucrose solution)의 섭취량에서 상당한 감소를 보이게 된다. 이러한 섭취량의 감소는 아무런 처치를 하지 않을 경우에는 CMS 절차를 철회하고 난 후에도 수주간 지속되는 것으로 알려져 있다. 다수의 항우울제들은 CMS 처치에 따른 자당섭취량의 감소를 원래 수준으로 회복시켜 주는데 효과가 있는 것으로 밝혀져 있다(*Psychopharmacology* , 1992, 109 , 433- 438).

연자육(蓮子肉)은 연꽃의 성숙한 열매 껌데기를 제거한 종자로서, 그 내부에 녹색 연심(蓮心)이 있다. 냄새는 없고 달고 산뜻하며 약간 떫다.

연자육은 다량의 전분과 라피노스(raffinose)라는 당을 함유하고 있으며, 약리작용으로는 비장과 위장의 기능 강화, 수면불안, 피부미백, 염증완화작용, 피부 상처치유 등의 효과가 알려져 있다. 그러나, 지금까지 우울증 증상의 완화에 관련한 어떠한 보고도 없는 실정이다.

이에, 본 발명자들은 예로부터 연자육이 민간약으로 사용되어 왔음을 확인하여 연자육 추출물의 약리활성을 조사한 결과, 연자육 추출물이 기존의 항우울제로 사용되는 하이페리움 퍼포라툼 추출물보다도 더욱 우세한 항우울 효과를 보임을 밝힘으로써 본 발명을 완성하였다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 항우울 활성을 갖는 연자육 추출물, 이의 제조방법, 이를 유효성분으로 함유하는 약학적 조성을 및 건강식품을 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

상기 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 항우울 활성을 갖는 연자육 추출물을 제공한다.

또한, 본 발명은 상기 연자육 추출물의 제조방법을 제공한다.

또한, 본 발명은 상기 연자육 추출물을 유효성분으로 함유하는 우울증 치료용 약학적 조성물을 제공한다.

또한, 본 발명은 상기 연자육 추출물을 유효성분으로 함유하는 우울증 치료용 건강식품을 제공한다.

이하, 본 발명을 상세히 설명한다.

본 발명은 항우울 활성을 갖는 연자육 추출물을 제공한다.

본 발명의 연자육 추출물은 1)연자육을 알콜 또는 알콜 수용액으로 추출하는 단계, 2)추출액을 여과하여 농축하는 단계 및 3)동결건조하는 단계에 의해 제조된다.

상기 알콜 또는 알콜 수용액은 10 내지 100%의 에틸알콜(ethyl alcohol), 10 내지 100%의 메틸알콜(methyl alcohol)로 구성된 군으로부터 선택되어 사용될 수 있으며 70~100%의 에틸알콜을 사용하는 것이 바람직하다.

상기 추출 방법은 냉침, 환류 또는 초음파 등의 방법에 의할 수 있으며 초음파 추출인 것이 바람직하다.

본 발명자들은 본 발명의 연자육 추출물이 항우울 활성을 갖는지 확인해 보았다. 이를 위하여 본 발명의 연자육 추출물을 투여한 후 강제수영검사(Forced swim test) 전 48시간 동안 실험동물에게 밝은 빛을 쪼여줌으로써 스트레스를 가하였다. 강제 수영시키는 동안 사지를 버둥거리고 있는 시간(struggling time), 버둥거리다가 최초로 멈추는 시간(first latency) 및 최초로 버둥거림을 멈추고 지속된 시간(first rest duration)을 각각 측정하였다. 그 결과, 본 발명의 연자육 추출물은 항우울 활성을 나타내며, 아울러 비교군으로 사용한 하이페리움 퍼포라툼 추출물보다 항우울 효과가 월등히 뛰어남을 확인하였다.

또, 본 발명자들은 본 발명의 연자육 추출물의 항우울 효과를 다수의 천연약 재와 비교 검토하였다. 상기의 비교대상이 된 천연약재는 보음시키는 속지황, 구기자, 산수유, 및 거담시키는 반하 등을 사용하였다(표 1).

[표 1]

약재	생약명	분량
속지황	Rehmanniae Radix Preparat	500g
산수유	Corni Fructus	500g
구기자	Lycii Fructus	500g
반하	Pinelliae Rhizoma	500g
연자육	Nelumbinis Semen	500g
하이페리움 퍼포라툼	Hypericum perforatum	500g

그 결과, 본 발명의 연자육 추출물은 비교대상이 된 속지황, 구기자, 산수유, 및 반하 추출물보다 탁월히 뛰어난 항우울 효과를 나타내었다.

또한, 본 발명은 연자육 추출물을 유효성분으로 함유하는 우울증 치료용 약학적 조성물을 제공한다.

본 발명의 우울증 치료용 약학조성물은 상기 연자육 추출물을 유효성분으로 함유한다. 상기 연자육 추출물은 임상 투여 시에 경구 또는 비경구로 투여가 가능하며 일반적인 의약품 제제의 형태로 사용될 수 있다.

즉, 본 발명의 연자육 추출물은 실제 임상 투여 시에 경구 및 비경구의 여러 가지 제형으로 투여될 수 있는데, 제제화 할 경우에는 보통 사용하는 충진제, 증량제, 결합제, 슬윤제, 통해제 및 계면활성제 등의 희석제 또는 부형제를 사용하여 조제된다.

경구 투여를 위한 고형 제제에는 정제, 환제, 산제, 과립제 및 캡슐제 등이 포함되며, 이러한 고형 제제는 연자육 추출물에 적어도 하나 이상의 부형제 예를 들면, 전분, 탄산칼슘, 수크로스(sucrose), 락토오스 및 젤라틴 등을 섞어 조제

된다. 또한 단순한 부형제 이외에 스테아린산 마그네슘(Magnesium stearate), 탈크(talc) 등과 같은 활택제들도 사용된다.

경구 투여를 위한 액상 제제로는 혼탁제, 내용액제, 유제 및 시럽제 등이 해당되는데 흔히 사용되는 단순 화석제인 물, 리퀴드 파라핀(liquid paraffin) 이외에 여러 가지 부형제, 예를 들면 습윤제, 감미제, 방향제 및 보존제 등이 포함될 수 있다.

비경구 투여를 위한 제제에는 멸균된 수용액, 비수성용제, 혼탁제, 유제, 동결건조제제 및 좌제가 포함된다. 비수성용제와 혼탁용제로는 프로필렌글리콜(propylene glycol), 폴리에틸렌글리콜(polyethylene glycol), 올리브 오일(olive oil)과 같은 식물성 기름, 에틸올레이트(ethyl oleate)와 같은 주사 가능한 에스테르 등이 사용될 수 있다. 좌제의 기재로는 위텝솔(witepsol), 마크로골(macrogol), 트윈(tween) 61, 카카오지, 라우린지, 글리세롤 및 젤라틴 등이 사용될 수 있다.

투약 단위는, 예를 들면 개별 투약량의 1, 2, 3 또는 4배를 함유하거나 또는 1/2, 1/3 또는 1/4배를 함유할 수 있다. 개별 투약량은 바람직하기로는 유효 약물이 1회에 투여되는 양을 함유하며, 이는 통상 1일 투여량의 전부, 1/2, 1/3 또는 1/4배에 해당한다.

우울증 치료용 약학조성을에서, 연자육 추출물을의 유효용량은 10 내지 100 mg/kg이고, 바람직하기로는 20 내지 60 mg/kg이며, 하루 1~6 회 투여될 수 있다. 단, 특정 환자에 대한 투여용량 수준은 환자의 체중, 연령, 성별, 건강상태, 식이, 투여시간, 투여방법, 배설율, 질환의 중증도 등에 따라 변화될 수 있다.

특히, 본 발명에 따른 연자육 추출물을 인체에 투약하는 경우 천연 추출물인 관계로 다른 합성 의약품에 비하여 부작용의 우려가 없으며, 실제 연자육은 식품 첨가물로 허가를 받아 사용되고 있으므로 그 안정성이 확보되어 있다.

또한, 본 발명은 연자육 추출물을 유효성분으로 함유하는 우울증 치료용 건강식품을 제공한다.

본 발명의 추출물을 식품으로 사용할 경우, 상기 추출물을 그대로 첨가하거나 다른 식품 또는 식품 성분과 함께 사용되고, 통상적인 방법에 따라 적절하게 사용될 수 있다. 유효 성분의 혼합양은 그의 사용 목적(예방, 건강 또는 치료적 처치)에 따라 적합하게 결정될 수 있다. 일반적으로, 본 발명의 추출물을 식품 또는 음료의 제조시에 원료에 대하여 0.1 내지 1 중량%, 바람직하게는 0.2 내지 0.4 중량%의 양으로 첨가될 수 있다. 본 발명의 추출물의 유효용량은 상기 약학적 조성을의 유효용량에 준해서 사용할 수 있으나, 건강 및 위생을 목적으로 하거나 또는 건강 조절을 목적으로 하는 장기간의 섭취의 경우에는 상기 범위 이하일 수 있으며, 유효성분은 안전성 면에서 아무런 문제가 없기 때문에 상기 범위 이상의 양으로도 사용될 수 있음을 확실하다.

상기 식품의 종류에는 특별한 제한은 없다. 상기 불질을 첨가할 수 있는 식품의 예로는 육류, 소세지, 빵, 초코렛, 캔디류, 스낵류, 과자류, 피자, 라면, 기타 면류, 껌류, 아이스크림류를 포함한 낙농제품, 각종 스프, 음료수, 차, 드링크제, 알콜 음료 및 비타민 복합제 등이 있으며, 보혈제, 보양제, 피부미백제 등을 목적으로 하는 민간 요법제 등을 들 수 있다. 또한, 열다한소탕(熱多寒少湯), 청심산약탕(淸心山藥湯), 태음조위탕(太陰調胃湯) 등과 같은 여러 한의학 처방들에도 사용할 수 있다.

이하, 본 발명을 실시예에 의해 상세히 설명한다.

단, 하기 실시예는 본 발명을 예시하는 것일 뿐, 본 발명의 내용이 하기 실시예에 한정되는 것은 아니다.

<실시예> 연자육 추출물의 제조

연자육 건조를 분말 500 g을 70% 에틸알콜 1ℓ 가 담긴 플라스틱에 넣고 실온에서 10분간 초음파 추출(Branson co. USA)한 후 상청액을 포집하였다. 침전율 85%, 100% 에틸알콜을 이용하여 동일한 방법으로 추출한 후 상청액을 모두 혼합하였다. 거즈로 여과한 여액을 감압여과기(Eyela. Japan)로 농축한 후, 동결건조하여 본 발명의 연자육 추출물을 제조하였다. 그 결과, 95 g의 건조추출물을 얻었다.

<실험예> 연자육 추출물을 이용한 항우울 활성실험

생후 85~95일된 스프래그-다우리(Sprague-Dawley)종 수컷 랫트에 본 발명의 연자육 추출물을 경구투여하였으며, 비교군으로는 항우울제로 사용되는 하이페리움 퍼포라툼 추출물을 경구투여하였다. 강제수영검사 전 48시간동안 실험동물에게 밝은 빛(300 Lux)을 쪼여줌으로써 스트레스를 가하였다.

강제수영검사를 위하여 실험 1일째에 원통모양의 수조(직경 22cm - 둘의 깊이 30cm)에 흰쥐를 집어넣고 10분간 강제 수영시키고 2일째에 5분간 강제 수영시키는 동안 사지를 버둥거리고 있는 시간을 측정하였다.

그 결과, 강제 수영시키는 동안 사지를 버둥거리고 있는 시간은 대조군과 비교하여 볼 때 비교군인 하이페리움 퍼포라툼 추출물은 25.2% 증가를 보였으나 유의성은 없는 반면, 연자육 추출물은 43.9%의 유의성있는 증가를 보였다(도 1).

또한, 버둥거리다가 최초로 멈추는 시간은 대조군과 비교하여 볼 때 하이페리움 퍼포라툼 추출물은 75.8% 증가를 보였으나 유의성이 없는 반면, 연자육 추출물은 90.2%의 유의성있는 증가를 보였다(도 2).

또한, 최초로 버둥거림을 멈추고 지속된 시간은 대조군과 비교하여 볼 때 하이페리움 퍼포라툼 추출물에서는 변화가 없는 반면, 연자육 추출물은 59.0%의 감소를 나타내었다(도 3).

상기에서 살펴본 바와 같이, 본 발명의 연자육 추출물은 항우울 활성을 나타내며, 아울러 비교군으로 사용한 하이페리움 퍼포라툼 추출물보다 항우울 효과가 월등히 뛰어남을 확인하였다.

<비교예> 다른 천연약재와 비교한 항우울 활성실험

연자육 추출물의 항우울 효과를 상기 실험예 1과 동일한 방법으로 천연약재인 속지황, 산수유, 구기자 및 반하 추출물과 비교하여 검토하였다.

그 결과, 강제 수영시키는 동안 사지를 버둥거리고 있는 시간은 대조군과 비교하여 볼 때 속지황 및 구기자 추출물은 각각 15.2% 및 4.9% 증가를 보였으나 유의성이 없었고, 산수유 및 반하 추출물은 각각 3.9% 및 1.1% 감소를 나타낸 반면, 연자육 추출물은 43.9%의 유의성있는 증가를 보였다(도 1).

또한, 버둥거리다가 최초로 멈추는 시간은 대조군과 비교하여 볼 때 속지황, 산수유 및 반하 추출물은 각각 38.4%, 29.2% 및 65.5% 증가를 보였으나 유의성은 없었고, 구기자 추출물은 21.4% 감소를 나타낸 반면, 연자육 추출물은 90.2%의 유의성있는 증가를 보였다(도 2).

또한, 최초로 버둥거림을 멈추고 지속된 시간은 대조군과 비교하여 볼 때 속지황, 산수유, 구기자 및 반하 추출물은 각각 63.1%, 31.6%, 12.4% 및 62.4% 감소한 반면, 연자육 추출물은 59.0%의 감소를 나타내었다(도 3).

상기에서 살펴본 바와 같이 본 발명의 연자육 추출물의 항우울 활성을 속지황 추출물보다도 월등히 뛰어남을 확인하였다.

<제제예 1> 연질캡셀제의 제조

실시예 1에 따라 제조된 연자육 추출물 100.0 mg, 콩기름 175.0 mg, 황납 45.0 mg, 야자경화유 127.5 mg, 대두인 치질 21.0 mg, 젤라틴 212.0 mg, 글리세린 (비중 1.24) 50.0 mg, 디-소르비톨 76.0 mg, 파라옥시안식향산메칠 0.54 mg, 파라옥시안식향산프로필 0.90 mg, 메칠바닐린 0.56 mg, 황색 203호 적량의 성분이 1 캡셀 중에 함유되도록 약 전 제제총칙증 연질캡셀의 제법에 따라 제조하였다.

<제제예 2> 정제의 제조

실시예 1에 따라 제조된 연자육 추출물 100.0 mg, 옥수수전분 90.0 mg, 유당 175.0 mg, 엘-하이드록시프로필셀룰로오스 15.0 mg, 폴리비닐피롤리돈 5.0 mg 및 에탄올 적량의 원료를 균질하게 혼합하여 습식과립법으로 과립화하고 스테아린산 마그네슘 1.8 mg을 가하여 혼합한 후 1정이 400mg이 되도록 타정하였다.

<제제예 3> 캡셀제의 제조

실시예 1에 따라 제조된 연자육 추출물 100.0 mg, 옥수수전분 83.2 mg, 유당 175.0 mg 및 스테아린산 마그네슘 1.8 mg의 원료를 균질하게 혼합하여 1캡셀에 360mg이 함유되도록 충전하였다.

<제제예 4> 식품 및 음료의 제조방법

본 발명자들은 연자육 추출물을 유효성분으로 함유하는 식품 또는 음료 조성물을 하기와 같이 제조하였다.

<4- 1> 츄잉껌의 제조

실시예 1에 따라 제조된 연자육 추출물 0.24 ~ 0.64 %, 껌베이스 20 %, 설탕 76.36 ~ 76.76 %, 후르초향 1 % 및 물 2 %의 조성 및 함량으로 하여 통상적인 방법을 사용하여 츄잉껌을 제조하였다.

<4- 2> 아이스크림의 제조

실시예 1에 따라 제조된 연자육 추출물 0.24 ~ 0.64 %, 유지방 10.0 %, 무지유고형분 10.8 %, 설탕 12.0 %, 물 3.0 %, 유화안정제(스팬,span) 0.5 %, 향료(스트로베리) 0.15 % 및 물 63.31 ~ 62.91 %의 조성 및 함량으로 하여 통상적인 방법을 사용하여 아이스크림을 제조하였다.

<4- 3> 음료의 제조

실시예 1에 따라 제조된 연자육 추출물 0.48 ~ 1.28 mg, 꿀 522 mg, 치옥토산아미드 5 mg, 니코틴산아미드 10 mg, 염산리보풀라빈나트륨 3 mg, 염산피리득신 2 mg, 이노시톨 30 mg, 오르트산 50 mg 및 물 200 Mℓ의 조성 및 함량으로 하여 통상적인 방법을 사용하여 음료를 제조하였다.

<4- 4> 소세지의 제조

실시예 1에 따라 제조된 연자육 추출물 0.24 ~ 0.64 %, 돈육 63.6 %, 계육 27.5 %, 전분 3.5 %, 대두단백 1.7 %, 식염 1.62 %, 포도당 0.5 % 및 기타첨가물(글리세린) 0.94 ~ 1.34 %의 조성 및 함량으로 하여 통상적인 방법을 사용하여 소세지를 제조하였다.

발명의 효과

상기에서 살펴본 바와 같이, 본 발명의 연자육 추출물은 매우 높은 항우울 활성을 나타내고 연자육 추출물의 원료인 연자육은 우울증 치료용 약학조성물로 사용할 때 인체에 무해하고 흡수율이 좋은 천연약재이므로 우울증과 관련된 각종 질환의 치료 및 예방에 유용하게 사용될 수 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

연자육(Nelumbinis Semen)을 알콜 또는 알콜 수용액으로 추출하여 제조되는 항우울 활성을 갖는 연자육 추출물.

청구항 2.

제 1항에 있어서, 알콜 또는 알콜 수용액은 10 내지 100%의 에틸알콜(ethyl alcohol), 10 내지 100%의 메틸알콜(methyl alcohol)로 구성된 군으로부터 선택되는 것을 특징으로 하는 연자육 추출물.

청구항 3.

제 2항에 있어서, 알콜 또는 알콜 수용액은 70 내지 100%의 에틸알콜인 것을 특징으로 하는 연자육 추출물.

청구항 4.

1) 알콜 또는 알콜 수용액으로 추출하는 단계, 2) 추출여액을 액화하여 농축하는 단계 및 3) 동결건조하는 단계를 포함하는 제 1항의 연자육 추출물의 제조방법.

청구항 5.

제 4항에 있어서, 추출은 냉침, 환류 또는 초음파 추출로 구성된 군으로부터 선택되는 것을 특징으로 하는 연자육 추출물.

청구항 6.

제 5항에 있어서, 추출은 초음파 추출인 것을 특징으로 하는 연자육 추출물.

청구항 7.

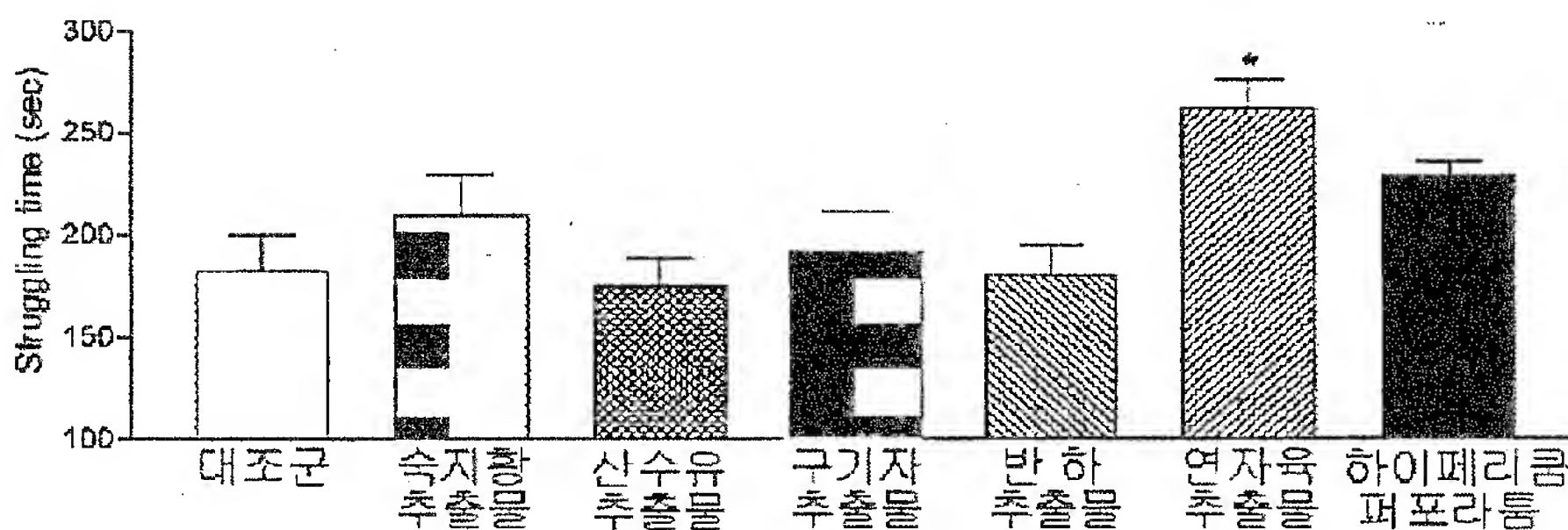
제 1항의 연자육 추출물을 유효 성분으로 함유하는 우울증 치료용 약학적 조성물.

청구항 8.

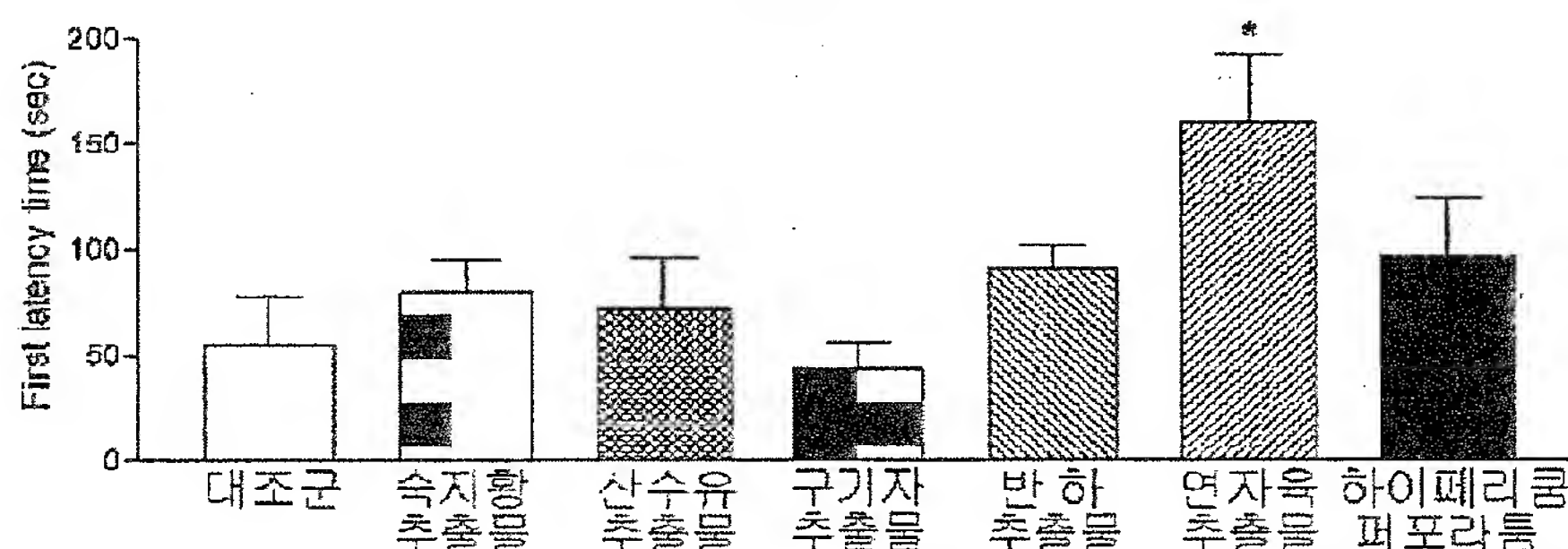
제 1항의 연자육 추출물을 유효 성분으로 함유하는 우울증 치료용 건강 식품.

도면

도면1



도면2



도면3

